

Руководство по обновлению микропрограммы для ресивера CD/USB

Введение

- В данном документе описываются процедуры и меры предосторожности при обновлении микропрограммы для ресивера CD/USB.
- Если при обновлении микропрограммы возникает ошибка, ресивер CD/USB может быть испорчен. Внимательно ознакомьтесь с выполнением следующих далее процедур и мерами предосторожности перед выполнением обновления микропрограммы.
- Об основных функциях ресивера CD/USB см. в соответствующем руководстве по эксплуатации Вашей модели.

Целевая модель и версия микропрограммы

Программу обновления можно использовать для версии микропрограмм моделей, указанных ниже.

| Обновление для следующих моделей | Версии обновляемых микропрограмм → обновленные версии | Имя программы обновления (размер) |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| KMM-357SD | | |
| KMM-100 | | |
| KMM-100U | Версия 1.30 или более ранняя → 1.31 | ml1259k.krm (1,9 МБ) |
| KMM-257 | | |
| KMM-U256 | | |
| U383MS | | |



- Смотрите "Проверка версии программы" ниже для получения информации о том, как проверять версию программы.

Порядок работы

- Шаг 1 Загрузите файлы микропрограмм и скопируйте их на модуль памяти USB.
- Шаг 2 Обновите микропрограммы. (Занимает около 10 минут). Сбросьте данные ресивера CD/USB.
- Шаг 3 Убедитесь в том, что микропрограмма обновлена.

Создание средства обновления

Создание средства обновления на Вашем ПК.

- Загрузите соответствующую программу обновления для модели и версии микропрограммы.
- Скопируйте программу обновления в верхний уровень иерархии на модуле памяти USB.



- Можно также скопировать программу обновления на устройство, содержащее аудиофайлы, и обновить микропрограмму с него.
- Нельзя будет выполнить обновление, если этот файл будет скопирован в папке.
- Если название файла программы обновления изменено, обновление выполнить невозможно.

Проверка версии микропрограммы

- Нажмите кнопку [SRC] и выберите "STANDBY" (Режим ожидания).
 - Нажмите на регулятор [VOL] для входа в режим настройки. На экране появится "FUNCTION".
 - Поверните регулятор [VOL] для отображения "INITIAL SET", затем нажмите на регулятор [VOL].
 - Поверните регулятор [VOL] для отображения "F/W UPDATE", затем нажмите на регулятор [VOL].
- Текущая версия микропрограммы отображается справа от "F/W UP".

Процедура обновления микропрограммы

- Подключите носитель с программой обновления к ресиверу CD/USB.
 - При воспроизведении аудиофайла или если отображается сообщение "NO MUSIC", нажмите кнопку [SRC] и выберите "STANDBY" (режим ожидания).
 - Нажмите на регулятор [VOL] для входа в режим настройки. На экране появится "FUNCTION".
 - Поверните регулятор [VOL] для отображения "INITIAL SET", затем нажмите на регулятор [VOL].
 - Поверните регулятор [VOL] для отображения "F/W UPDATE", затем нажмите на регулятор [VOL].
 - Нажмите на регулятор [VOL]
 - Поверните регулятор [VOL] для отображения "YES", затем нажмите на регулятор [VOL].
- Обновление начинается с отображения надписи "UPDATING". Обновление завершится **приблизительно через 10 минут**, по окончании процедуры отобразится надпись "COMPLETED".
- Нажмите кнопку открытия, чтобы снять переднюю панель.
 - Нажмите на кнопку сброса.
- Обновление микропрограммы вступает в силу.
- Установка передней панели.
 - Смотрите "Проверка версии программы" ниже для получения информации о том, обновлена ли версия программы.



• Если отображается "NO FILE"

- Проверьте, находится ли программа обновления в корневой папке.
- Проверьте, соответствует ли название файла программы обновления модели для обновления.

Меры предосторожности

- Перед обновлением программы запаркуйте автомобиль в безопасном месте. Не выключайте двигатель, чтобы не допустить разрядки аккумулятора.
- Не выключайте двигатель или питание ресивера CD/USB, когда проводится обновление.** Обновление не будет выполнено правильно, а ресивер CD/USB может испортиться.